



MINIEXCAVADORA

Cat[®] 303.5 CR

CARACTERÍSTICAS:

La Miniexcavadora Cat[®] 303.5 CR ofrece potencia y rendimiento en un tamaño compacto para ayudarle a trabajar en una amplia gama de aplicaciones.

COMODIDAD DURANTE TODO EL DÍA

- Puede elegir entre un techo o una cabina sellada y presurizada, que puede equiparse con aire acondicionado, posamuñecas ajustables y un asiento con suspensión opcional para que pueda trabajar cómodamente durante todo el día.

FUNCIONAMIENTO SENCILLO

- Los controles son fáciles de usar y el intuitivo monitor LCD de última generación facilita la lectura de la información de la máquina. También puede instalarse un monitor táctil avanzado.

MODO DE DESPLAZAMIENTO CON DIRECCIÓN CON PALANCAS TIPO JOYSTICK

- Desplazarse por el lugar de trabajo es aún más fácil con la opción de dirección con palancas tipo joystick de Cat. Cambie fácilmente de los controles de desplazamiento tradicionales con palancas y pedales a los controles de palanca tipo joystick para mover la máquina y manejar la hoja. Las ventajas de un menor esfuerzo y un control mejorado están en sus manos.

GRAN RENDIMIENTO EN UN DISEÑO COMPACTO

- El gran rendimiento de elevación y excavación permite realizar el trabajo con mayor rapidez. El diseño de radio compacto le permite acceder a los espacios más reducidos y trabajar en ellos. Las opciones de flotación de la hoja de empuje y la hoja de excavación permiten una fácil limpieza. Una hoja en ángulo asimismo es una opción para calibrados de nivelación y aplicaciones más sencillas de rellenado.

SEGURIDAD EN EL LUGAR DE TRABAJO

- Su seguridad es nuestra máxima prioridad. La miniexcavadora Cat está diseñada para que trabaje con seguridad. Las luces de trabajo de cortesía y el cinturón de seguridad retráctil fluorescente con sistema de recordatorio de cinturón de seguridad opcional son solo un par de características de seguridad que hemos integrado en la máquina.

SERVICIO SENCILLO PARA REDUCIR EL TIEMPO DE INACTIVIDAD

- La miniexcavadora Cat tiene un mantenimiento rápido y sencillo. Los puntos de comprobación rutinaria son de fácil acceso a nivel del suelo a través de las puertas laterales. El exclusivo techo o cabina basculante le permite llegar a más zonas de servicio cuando resulta necesario.

MENORES COSTES DE OPERACIÓN

- La miniexcavadora Cat se ha diseñado para reducir los costes de operación, con características como el funcionamiento en vacío automático, la parada del motor automática y el sistema hidráulico eficiente con una bomba de caudal variable.

ASISTENCIA INIGUALABLE A LOS DISTRIBUIDORES

- Su distribuidor Cat está aquí para ayudarle a alcanzar sus objetivos comerciales. Tanto si necesita soluciones de equipos como si requiere formación para los operadores, cubrir sus necesidades de mantenimiento o cualquier otro servicio, su distribuidor Cat está preparado para ayudarle.

Miniexcavadora 303.5 CR

Especificaciones

Motor

Modelo de motor	Cat® C1.7	
Potencia neta		
ISO 9249, 80/1269/CEE	17,6 kw	23,6 hp
Potencia del motor		
ISO 14396	18,4 kw	24,7 hp
Calibre	84,0 mm	3,3 pulg
Carrera	100,0 mm	3,9 pulg
Desplazamiento	1,7 L	104 pulg ³

- Cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU. y Fase V de la UE.
- La potencia indicada se prueba de acuerdo con el estándar especificado vigente en el momento de la fabricación.
- La potencia neta indicada es la potencia disponible en el volante cuando el motor funciona a una velocidad nominal de 2.200 rev/min y cuando está equipado con el ventilador configurado de fábrica, el sistema de admisión de aire, el sistema de escape y el alternador con una carga de alternador mínima.

Pesos

Peso de funcionamiento mínimo con techo*	3.480 kg	7.673 lb.
Peso de funcionamiento mínimo con techo**	4.050 kg	8.930 lb
Peso de funcionamiento mínimo con cabina*	3.620 kg	7.982 lb
Peso de funcionamiento mínimo con cabina**	4.190 kg	9.239 lb
UE: peso indicado en la placa CE con techo***	3.530 kg	7.784 lb
UE: peso indicado en la placa CE con cabina***	3.630 kg	8.004 lb

*El peso mínimo está basado en una máquina con cadenas de caucho fijas, operador, depósito de combustible lleno, balancín estándar, hoja y cucharón; no incluye contrapeso adicional.

**El peso máximo está basado en una máquina con cadenas de acero, operador, depósito de combustible lleno, balancín largo, hoja, sin cucharón y sin contrapeso adicional.

***El peso indicado en la placa CE se basa en la configuración más habitual en la UE. Incluye un operador de 75 kg (165 lb) y el depósito de combustible lleno y no incluye el cucharón.

Aumento de peso desde la configuración mínima

Cabina	140 kg	309 lb
Contrapeso (ligero)	100 kg	221 lb
Contrapeso (adicional)	250 kg	551 lb
Balancín largo	20 kg	44 lb
Cadenas de acero	130 kg	287 lb
Hoja angulable	160 kg	353 lb

Sistema de desplazamiento

Velocidad de desplazamiento – Alta	4,5 km/h	2,8 mph
Velocidad de desplazamiento – Baja	2,6 km/h	1,6 mph
Fuerza de tracción máxima – Velocidad alta	16,9 kN	3.799 lbf
Fuerza de tracción máxima – Velocidad baja	31,0 kN	6.969 lbf
Presión sobre el suelo – Peso mínimo	29,6 kPa	4,3 psi
Presión sobre el suelo – Peso máximo	35,7 kPa	5,2 psi
Subida de pendientes (máxima)	30 grados	

Capacidades de llenado de servicio

Sistema de refrigeración	7,0 L	1,8 gal
Aceite del motor	6,0 L	1,6 gal
Depósito de combustible	45,0 L	11,9 gal
Depósito hidráulico	20,0 L	5,3 gal
Sistema hidráulico	45,0 L	11,9 gal

Sistema hidráulico

Sistema hidráulico con detección de carga con bomba de pistones de caudal variable		
Caudal de bomba a 2.400 rev/min	100 L/min	26 gal/min
Presión de funcionamiento – Equipo	245 bar	3.553 psi
Presión de funcionamiento – Desplazamiento	245 bar	3.553 psi
Presión de funcionamiento – Giro	181 bar	2.625 psi
Circuito auxiliar: principal		
Caudal*	70 L/min	18 gal/min
Presión*	245 bar	3.553 lb/pulg ²
Circuito auxiliar: secundario		
Caudal*	25 L/min	7,0 gal/min
Presión*	245 bar	3.553 lb/pulg ²
Fuerza de excavación – Balancín (estándar)	18,9 kN	4.249 lbf
Fuerza de excavación – Balancín (largo)	16,9 kN	3.799 lbf
Fuerza de excavación – Cucharón	33,0 kN	7.419 lbf

*El caudal y la presión no son combinables. Con carga, cuando el caudal aumenta, la presión disminuye.

Sistema de giro

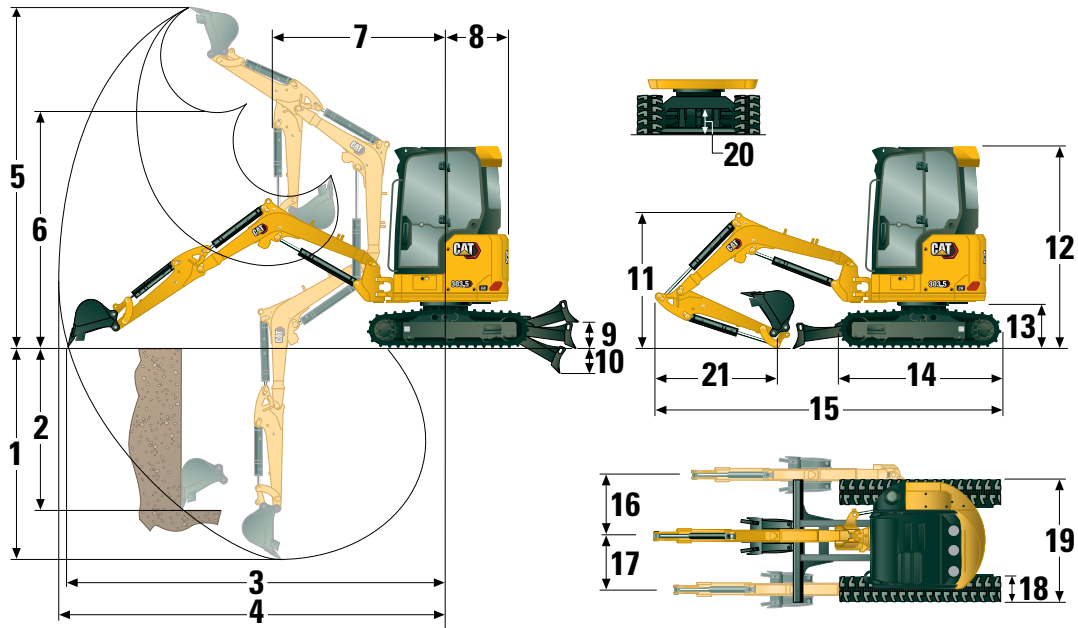
Velocidad de giro de la máquina	9,0 rev/min
Giro de la pluma – Izquierda	75 grados
Giro de la pluma – Derecha	50 grados

Hoja

Anchura	1.780 mm	70,1 pulg
Altura	350 mm	13,8 pulg

Certificación: cabina y techo

Estructura de protección antivuelco (ROPS, Roll Over Protective Structure)	ISO 12117-2:2008
Estructura de protección en caso de vuelcos (TOPS, Tip Over Protective Structure)	ISO 12117:1997
Protección superior	ISO 10262:1998 (Nivel I)



Dimensiones

	Balancín estándar	Balancín largo
1 Profundidad de excavación	2.810 mm (110,6 pulg)	3.110 mm (122,4 pulg)
2 Frente vertical	2.250 mm (88,6 pulg)	2.390 mm (94,1 pulg)
3 Alcance máximo a nivel del suelo	5.130 mm (202,0 pulg)	5.380 mm (211,8 pulg)
4 Alcance máximo	5.270 mm (207,5 pulg)	5.510 mm (216,9 pulg)
5 Altura máxima de excavación	4.920 mm (193,7 pulg)	5.020 mm (197,6 pulg)
6 Espacio libre de descarga máximo	3.490 mm (137,4 pulg)	3.600 mm (141,7 pulg)
7 Alcance de la pluma	1.760 mm (69,3 pulg)	1.860 mm (73,2 pulg)
8 Giro de la cola		
sin contrapeso	890 mm (35,0 pulg)	890 mm (35,0 pulg)
con contrapeso (ligero)	960 mm (37,8 pulg)	960 mm (37,8 pulg)
con contrapeso (adicional)	1.005 mm (39,6 pulg)	1.005 mm (39,6 pulg)
9 Altura máxima de la cuchilla	385 mm (15,2 pulg)	385 mm (15,2 pulg)
10 Profundidad máxima de la cuchilla	535 mm (21,1 pulg)	535 mm (21,1 pulg)
11 Altura de la pluma en posición de transporte	1.520 mm (59,8 pulg)	1.750 mm (68,9 pulg)
12 Altura de transporte total	2.480 mm (97,6 pulg)	2.480 mm (97,6 pulg)
13 Altura del cojinete de giro	565 mm (22,2 pulg)	565 mm (22,2 pulg)
14 Longitud total del tren de rodaje	2.220 mm (87,4 pulg)	2.220 mm (87,4 pulg)
15 Longitud de transporte total†	4.800 mm (189,0 pulg)	4.850 mm (190,9 pulg)
16 Giro de la pluma, derecha	870 mm (34,3 pulg)	870 mm (34,3 pulg)
17 Giro de la pluma, izquierda	640 mm (25,2 pulg)	640 mm (25,2 pulg)
18 Anchura de la zapata/cadena de caucho	300 mm (11,8 pulg)	300 mm (11,8 pulg)
19 Anchura de la cadena	1.780 mm (70,1 pulg)	1.780 mm (70,1 pulg)
20 Altura libre sobre el suelo	310 mm (12,2 pulg)	310 mm (12,2 pulg)
21 Longitud del balancín	1.260 mm (49,6 pulg)	1.560 mm (61,4 pulg)

†La longitud de transporte total depende de la posición de la hoja durante el transporte.

Miniexcavadora 303.5 CR

Cabina

Capacidades de elevación – Configuración mínima			Radio del punto de elevación – 2 m (6,6 pies)			Radio del punto de elevación – 3 m (9,8 pies)			Radio del punto de elevación (máximo)				
			Parte delantera			Parte delantera			Parte delantera			Lateral	m (pies)
			Hoja bajada	Hoja subida	Lateral	Hoja bajada	Hoja subida	Lateral	Hoja bajada	Hoja subida	Lateral		
3 m (9,8 pies)	Balancín estándar	kg (lb)				*917 (*2.022)	*917 (*2.022)	904 (1.993)	*835 (*1.841)	583 (1.285)	575 (1.268)	3,95 (13,0)	
	Balancín largo	kg (lb)							*758 (*1.671)	514 (1.133)	507 (1.118)	4,26 (14,0)	
2 m (6,6 pies)	Balancín estándar	kg (lb)				*1.176 (*2.593)	888 (1.958)	867 (1.911)	*809 (*1.784)	483 (1.065)	478 (1.054)	4,41 (14,5)	
	Balancín largo	kg (lb)				*1.033 (*2.377)	892 (1.967)	870 (1.918)	*750 (*1.653)	435 (959)	430 (948)	4,67 (15,3)	
1 m (3,3 pies)	Balancín estándar	kg (lb)				*1.547 (*3.411)	833 (1.836)	813 (1.792)	*860 (*1.896)	454 (1.001)	449 (990)	4,54 (14,9)	
	Balancín largo	kg (lb)				*1.462 (*3.223)	831 (1.832)	811 (1.788)	*805 (*1.775)	410 (904)	406 (895)	4,79 (15,7)	
0 m (0 pies)	Balancín estándar	kg (lb)				*1.676 (*3.695)	805 (1.775)	786 (1.733)	*947 (*2.088)	472 (1.041)	466 (1.027)	4,39 (14,4)	
	Balancín largo	kg (lb)	*1.345 (*2.965)	*1.345 (*2.965)	*1.345 (*2.965)	*1.696 (*3.739)	793 (1.748)	774 (1.706)	*907 (*2.000)	424 (935)	420 (926)	4,63 (15,2)	

El peso mínimo incluye cabina, cadenas de caucho, operador, depósito de combustible lleno y hoja; no incluye contrapeso adicional.

Capacidades de elevación – Configuración máxima			Radio del punto de elevación – 2 m (6,6 pies)			Radio del punto de elevación – 3 m (9,8 pies)			Radio del punto de elevación (máximo)				
			Parte delantera			Parte delantera			Parte delantera			Lateral	m (pies)
			Hoja bajada	Hoja subida	Lateral	Hoja bajada	Hoja subida	Lateral	Hoja bajada	Hoja subida	Lateral		
3 m (9,8 pies)	Balancín estándar	kg (lb)				*917 (*2.022)	*917 (*2.022)	*917 (*2.022)	*835 (*1.841)	720 (1.587)	663 (1.462)	3,95 (13,0)	
	Balancín largo	kg (lb)							*758 (*1.671)	638 (1.407)	588 (1.296)	4,26 (14,0)	
2 m (6,6 pies)	Balancín estándar	kg (lb)				*1.176 (*2.593)	1.086 (2.394)	988 (2.178)	*809 (*1.784)	602 (1.327)	556 (1.226)	4,41 (14,5)	
	Balancín largo	kg (lb)				*1.033 (*2.377)	*1.033 (*2.377)	992 (2.187)	*750 (*1.653)	546 (1.204)	504 (1.111)	4,67 (15,3)	
1 m (3,3 pies)	Balancín estándar	kg (lb)				*1.547 (*3.411)	1.031 (2.273)	936 (2.064)	*860 (*1.896)	568 (1.252)	524 (1.155)	4,54 (14,9)	
	Balancín largo	kg (lb)				*1.462 (*3.223)	1.029 (2.269)	933 (2.057)	*805 (*1.775)	518 (1.142)	477 (1.052)	4,79 (15,7)	
0 m (0 pies)	Balancín estándar	kg (lb)				*1.676 (*3.695)	1.003 (2.211)	909 (2.004)	*947 (*2.088)	591 (1.303)	545 (1.202)	4,39 (14,4)	
	Balancín largo	kg (lb)	*1.345 (*2.965)	*1.345 (*2.965)	*1.345 (*2.965)	*1.696 (*3.739)	991 (2.185)	897 (1.978)	*907 (*2.000)	536 (1.182)	494 (1.089)	4,63 (15,2)	

El peso máximo incluye cabina, cadenas de acero, contrapeso adicional, operador, depósito de combustible lleno y hoja.

Techo

Capacidades de elevación – Configuración mínima			Radio del punto de elevación – 2 m (6,6 pies)			Radio del punto de elevación – 3 m (9,8 pies)			Radio del punto de elevación (máximo)				
			Parte delantera			Parte delantera			Parte delantera			Lateral	m (pies)
			Hoja bajada	Hoja subida	Lateral	Hoja bajada	Hoja subida	Lateral	Hoja bajada	Hoja subida	Lateral		
3 m (9,8 pies)	Balancín estándar	kg (lb)				*917 (*2.022)	884 (1.949)	866 (1.909)	*835 (*1.841)	555 (1.224)	549 (1.210)	3,95 (13,0)	
	Balancín largo	kg (lb)							*764 (*1.684)	490 (1.089)	485 (1.069)	4,26 (14,0)	
2 m (6,6 pies)	Balancín estándar	kg (lb)				*1.176 (*2.593)	846 (1.865)	829 (1.828)	*809 (*1.784)	458 (1.010)	455 (1.003)	4,41 (14,5)	
	Balancín largo	kg (lb)				*1.034 (*2.280)	851 (1.876)	834 (1.839)	*755 (*1.664)	413 (911)	411 (906)	4,67 (15,3)	
1 m (3,3 pies)	Balancín estándar	kg (lb)				*1.547 (*3.411)	791 (1.744)	776 (1.711)	*860 (*1.896)	429 (946)	427 (941)	4,54 (14,9)	
	Balancín largo	kg (lb)				*1.461 (*3.221)	788 (1.737)	772 (1.702)	*809 (*1.784)	389 (858)	387 (853)	4,79 (15,7)	
0 m (0 pies)	Balancín estándar	kg (lb)				*1.676 (*3.695)	763 (1.682)	749 (1.651)	*947 (*2.088)	446 (983)	443 (977)	4,39 (14,4)	
	Balancín largo	kg (lb)	*1.351 (*2.978)	*1.351 (*2.978)	*1.351 (*2.978)	*1.694 (*3.735)	749 (1.651)	735 (1.620)	*908 (*2.002)	402 (886)	399 (880)	4,63 (15,2)	

El peso mínimo incluye techo, cadenas de caucho, operador, depósito de combustible lleno y hoja; no incluye contrapeso adicional.

Capacidades de elevación – Configuración máxima			Radio del punto de elevación – 2 m (6,6 pies)			Radio del punto de elevación – 3 m (9,8 pies)			Radio del punto de elevación (máximo)				
			Parte delantera			Parte delantera			Parte delantera			Lateral	m (pies)
			Hoja bajada	Hoja subida	Lateral	Hoja bajada	Hoja subida	Lateral	Hoja bajada	Hoja subida	Lateral		
3 m (9,8 pies)	Balancín estándar	kg (lb)				*917 (*2.022)	*917 (*2.022)	*917 (*2.022)	*835 (*1.841)	691 (1.523)	639 (1.409)	3,95 (13,0)	
	Balancín largo	kg (lb)							*758 (*1.671)	612 (1.349)	566 (1.248)	4,26 (14,0)	
2 m (6,6 pies)	Balancín estándar	kg (lb)				*1.176 (*2.593)	1.044 (2.302)	953 (2.101)	*809 (*1.784)	577 (1.272)	534 (1.177)	4,41 (14,5)	
	Balancín largo	kg (lb)				*1.033 (*2.277)	*1.033 (*2.277)	956 (2.108)	*750 (*1.653)	523 (1.153)	483 (1.065)	4,67 (15,3)	
1 m (3,3 pies)	Balancín estándar	kg (lb)				*1.547 (*3.411)	989 (2.180)	901 (1.986)	*860 (*1.896)	544 (1.199)	504 (1.111)	4,54 (14,9)	
	Balancín largo	kg (lb)				*1.462 (*3.223)	987 (2.176)	898 (1.980)	*805 (*1.775)	495 (1.091)	458 (1.010)	4,79 (15,7)	
0 m (0 pies)	Balancín estándar	kg (lb)				*1.676 (*3.695)	961 (2.199)	874 (1.927)	*947 (*2.088)	566 (1.248)	523 (1.153)	4,39 (14,4)	
	Balancín largo	kg (lb)	*1.345 (*2.965)	*1.345 (*2.965)	*1.345 (*2.965)	*1.696 (*3.739)	949 (2.092)	862 (1.900)	*907 (*2.000)	513 (1.131)	473 (1.043)	4,63 (15,2)	

El peso máximo incluye techo, cadenas de acero, contrapeso adicional, operador, depósito de combustible lleno y hoja.

**Las cargas anteriores cumplen el estándar de capacidad de elevación de excavadoras hidráulicas ISO 10567:2007. No exceden el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación ni el 75 % de la carga de vuelco. El peso del cucharón excavador no está incluido en este cuadro. Las capacidades de elevación indicadas son para el balancín estándar.

Equipos estándar y opcionales

Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

	Estándar	Opcional		Estándar	Opcional
MOTOR			CABINA DEL OPERADOR (continuación)		
Motor Cat® C1.7 NA (Tier 4 Final de la EPA de EE. UU./Etapa V de la UE)	✓		Cinturón de seguridad retráctil de gran visibilidad (75 mm/3 pulg)	✓	
Funcionamiento en vacío del motor automático	✓		Sistema de recordatorio de cinturón de seguridad		✓
Parada del motor en vacío automática	✓		Percha para abrigo	✓	
Desplazamiento de dos velocidades automático	✓		Soporte para vasos	✓	
Separador de combustible/agua	✓		Bolsillo portaobjetos	✓	
Potencia según demanda (no disponible en todas las regiones)	✓		Claraboya	✓	
Bomba de pistones de caudal variable	✓		Refuerzos de montaje para la parte frontal	✓	
Detección de carga/sistema hidráulico de reparto de caudal	✓		Señal/bocina de alarma	✓	
SISTEMA HIDRÁULICO			Luz interior (solo cabina)	✓	
Bomba electrónica con tecnología inteligente	✓		Luz de pluma, halógena (no disponible en todas las regiones)	✓	
Acumulador	✓		Luces LED delanteras		✓
Freno de rotación automático	✓		Luces LED delanteras y traseras		✓
Tuberías hidráulicas auxiliares	✓		Luz LED de la pluma		✓
Caudal auxiliar de una y dos vías	✓		Espacio de servicio para teléfono móvil	✓	
Flujo continuo auxiliar	✓		Espejos, izquierdo y derecho		✓
Desconexiones rápidas de las líneas auxiliares	✓		Cámara		✓
CABINA DEL OPERADOR			Radio – Bluetooth®, auxiliar, micrófono, USB (solo carga) (solo cabina)		✓
Techo basculante o cabina basculante	✓		Monitor LCD en color de última generación (IP66)	✓	
Cabina con aire acondicionado		✓	– Indicadores de temperatura del refrigerante y nivel de combustible	✓	
Cabina con calefacción		✓	– Control de la máquina y de mantenimiento	✓	
Protección superior: ISO 10262:1998 (Nivel I)	✓		– Ajustes de rendimiento y de la máquina	✓	
ROPS: ISO 12117-2:2008	✓		– Código de seguridad numérico	✓	
TOPS: ISO 12117:1997	✓		– Varios idiomas	✓	
Modo de dirección con palancas tipo joystick	✓		– Horómetro con interruptor de activación	✓	
Control de crucero en desplazamiento	✓		– Dial de pulsación breve (solo cabina)	✓	
Cambiador de la disposición de los mandos (opcional en algunas regiones)	✓		Monitor avanzado de última generación		✓
Posamuñecas ajustables	✓		– Pantalla táctil		✓
Alfombrilla lavable	✓		– Sistema de referencia en la obra		✓
Pedales de desplazamiento y palancas manuales	✓		– Compatible con cámara de alta definición (IP68 e IP69K)		✓
Sin pedales de desplazamiento ni palancas manuales (opcional en algunas regiones)		✓	– Código de seguridad numérico		✓
Seguridad de la máquina	✓		Cat Grade Advanced 2D (solo cabina)		✓
– Llave estándar con código de acceso	✓		Cat Grade 3D (solo cabina)		✓
– Arranque por pulsación con llavero/código de acceso		✓	TREN DE RODAJE		
Asiento de tela con suspensión (solo cabina)	✓		Correa de caucho (300 mm/11,8 pulg de anchura)	✓	
Asiento de vinilo con suspensión (solo techo)	✓		Cadena de acero (300 mm/11,8 pulg de anchura)		✓
Asiento de vinilo sin suspensión (solo techo) (no disponible en todas las regiones)		✓	Hoja de empuje	✓	
Bloqueo hidráulico: todos los controles	✓		Hoja de empuje con flotación	✓	
			Hoja de empuje angulable		✓
			Amarres en el bastidor de cadenas	✓	

(continúa en la página siguiente)

Miniexcavadora 303.5 CR

Equipos estándar y opcionales (continuación)

Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

	Estándar	Opcional		Estándar	Opcional
PLUMA, BALANCÍN Y VARILLAJES			SISTEMA ELÉCTRICO		
Pluma de una pieza (2.400 mm/94,5 pulg)	✓		Batería de 12 voltios	✓	
Balancín estándar (1.260 mm/49,6 pulg)	✓		Software (máquina y monitor)	✓	
Balancín largo (1.560 mm/61,4 pulg)		✓	Baterías sin mantenimiento	✓	
Capacidad para pala frontal	✓		Desconexión de la batería	✓	
Con bulones	✓		Señal/bocina de alarma	✓	
Acoplamiento manual de bloqueo doble		✓	Toma de corriente de 12 voltios	✓	
Acoplamiento hidráulico		✓	Product Link™ PL243 (se aplican las normativas)		✓
Preinstalación para pulgar de retención (no disponible en todas las regiones)	✓		Product Link PLE643 (se aplican las normativas)		✓
Argolla de elevación certificada (opcional en algunas regiones)	✓		Alarma de desplazamiento (de serie en algunas regiones)		✓
Los accesorios incluyen acoplamientos, elementos de retención, cucharones, ahoyadores y martillos		✓	PROTECCIONES		
Tuberías hidráulicas auxiliares secundarias		✓	Protección delantera de media altura de policarbonato (solo techo)		✓
Tuberías de desviación de cucharón		✓	Protección delantera de policarbonato (ISO 10262:1998 Nivel I y EN356 P5A)		✓
Válvula anticaída de la pluma		✓	OTROS		
Válvula anticaída del balancín		✓	Capacidad para aceite biodegradable		✓
Líneas de acoplamiento rápido hidráulico (no disponible en todas las regiones)		✓	Drenaje ecológico		✓
			Calentador de camisa de agua		✓
			Contrapeso ligero (100 kg/221 lb)		✓
			Contrapeso adicional (250 kg/551 lb)		✓

Declaración medioambiental de la 303.5 CR

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de la fabricación final tal y como está configurada para su venta en las regiones contempladas en este documento. El contenido de esta declaración es válido a partir de la fecha de emisión; sin embargo, el contenido relacionado con las características y especificaciones de la máquina está sujeto a cambios sin previo aviso. Para obtener más información, consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento de la máquina.

Para obtener más información sobre la sostenibilidad en acción y nuestro progreso, visite <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>

Motor

- El motor Cat® C1.7 cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU. y Etapa V de la UE.
- Los motores diésel Cat deben utilizar ULSD (combustible diésel con contenido muy bajo en azufre con 15 ppm de azufre o menos) o ULSD mezclado con los siguientes combustibles con menor intensidad de carbono** hasta:
 - ✓ 20 % de biodiésel FAME (éster metílico de ácidos grasos)
 - ✓ 100 % diésel renovable, HVO (aceite vegetal hidrogenado)* y combustibles GTL (gas a líquido)

Consulte las directrices para su correcta aplicación. Consulte con su distribuidor Cat o las "Recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar" (SEBU6250) para obtener más detalles.

**Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, hasta un 100 % de biodiésel (para el uso de mezclas superiores al 20 % de biodiésel, consulte a su distribuidor Cat).*

***Las emisiones de gases de efecto invernadero en el tubo de escape de los combustibles con menor intensidad de carbono son básicamente las mismas que las de los combustibles tradicionales.*

Aire acondicionado

- El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene el refrigerante con gas fluorado de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 1,0 kg (2,2 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de 1,430 toneladas métricas (1,576 toneladas) de CO₂.

Pintura

- Según los mejores conocimientos disponibles, la concentración máxima permitida, medida en partes por millón (PPM), de los siguientes metales pesados en la pintura es:
 - Bario < 0,01 %
 - Cadmio < 0,01 %
 - Cromo < 0,01 %
 - Plomo < 0,01 %

Niveles de ruido

Nivel de presión acústica en los oídos del operador* 78 dB(A) (ISO 6396:2008)

Nivel de potencia acústica exterior** 94 dB(A) (ISO 6395:2008)

*Los niveles de presión acústica dinámica en los oídos del operador según la norma ISO 6396:2008. Las mediciones se realizaron con las puertas y ventanillas de la cabina cerradas.

**El nivel de potencia acústica indicado para las configuraciones con marcado CE, cuando se mide según el procedimiento y las condiciones de prueba que se especifican en 2000/14/CE.

Aceites y fluidos

- La fábrica de Caterpillar rellena con refrigerantes de etilenglicol. El refrigerante/anticongelante para motor diésel (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) Cat y el refrigerante de larga duración (ELC, Extended Life Coolant) Cat pueden reciclarse. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.
- Cat BIO HYDO™ Advanced es un aceite hidráulico biodegradable que cuenta con la aprobación Ecolabel de la UE.
- Es posible que haya otros fluidos. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento o la Guía de aplicación e instalación para obtener recomendaciones sobre los fluidos y conocer los intervalos de mantenimiento.

Características y tecnologías

- Las siguientes características y tecnologías pueden contribuir a un ahorro de combustible o a una reducción de las emisiones de carbono. Las características pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.
 - Los sistemas hidráulicos avanzados equilibran la potencia y la eficiencia
 - La potencia según demanda proporciona eficiencia y potencia en todo momento cuando se necesita y es transparente para el operador
 - Funcionamiento en vacío automático y parada automática del motor
 - Los intervalos de mantenimiento ampliados reducen el consumo de filtros y fluidos
 - Remote Flash y Remote Troubleshoot (si están disponibles)
 - Cat Grade con 2D avanzado y 3D mejora la eficiencia del operador minimizando el consumo de combustible (si está presente)

Reciclaje

- A continuación, se indican los materiales incluidos en las máquinas con el porcentaje de peso aproximado. Debido a las variaciones de las configuraciones del producto, los valores que se muestran en la tabla podrían variar

Tipo de material	Porcentaje de peso
Acero	65,26 %
Hierro	13,07 %
Caucho	8,59 %
Otro	3,04 %
Metal no ferroso	2,93 %
Plástico	2,67 %
Fluido	2,35 %
Sin categorizar	0,85 %
Metal mixto y no metal	0,68 %
Metal mixto	0,54 %
No metálico mixto	0,02 %
Total	100 %

- Una máquina con un mayor índice de reciclabilidad garantizará un uso más eficiente de los valiosos recursos naturales y aumentará el valor del producto al final de su vida útil. Según la norma ISO 16714:2008 (Maquinaria de movimiento de tierras – Reciclabilidad y recuperabilidad – Terminología y método de cálculo), el índice de reciclabilidad se define como el porcentaje en masa (fracción de masa en porcentaje) de la máquina nueva potencialmente reciclable, reutilizable o ambas cosas.

Todas las piezas de la lista de materiales se evalúan primero por tipo de componente basándose en una lista de componentes definida por las normas ISO 16714:2008 y de la CEMA (Asociación de Fabricantes de Maquinaria de Construcción) de Japón. Las piezas restantes se evalúan además para su reciclado en función del tipo de material.

Debido a las variaciones de las configuraciones del producto, los valores que se muestran en la tabla podrían variar

Reciclabilidad – 95 %

- Los datos ofrecidos anteriormente se basan en la configuración del producto proporcionada por el grupo del producto individual.

Minixcavadora 303.5 CR

Si desea obtener más información sobre los productos Cat, los servicios de nuestros distribuidores y las soluciones que ofrecemos para el sector, visite nuestro sitio web www.cat.com

© 2024 Caterpillar
Reservados todos los derechos.

Materiales y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que se muestran en este catálogo pueden incluir equipos opcionales. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y de Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizada en el presente documento, son marcas comerciales de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

ASH98351-02 (03-2024)
Sustituye a ASH98351-01
Número de versión: 07A
(Global excluding
China and Japan)

